# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-167149

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月15日

G 06 F 12/00

J B

8944-5B 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称

勿出 顧 人

複数コンピュータ間の情報共通化装置

頭 平2-296090 ②符

願 平2(1990)10月31日 ②出

②発 者

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

五三雄 勿発 明

東京都港区高輪2丁目17番11号 日本電気ソフトウエア株

式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

日本電気ソフトウエア

東京都港区高輪2丁目17番11号

株式会社

70代 理 人 弁理士 内 原

#### 発明の名称

複数コンピュータ間の情報共通化装置

#### 特許請求の範囲

共通情報ファイルが更新されたときに、他のコ ンピュータでの共通情報を更新するための差分情 報を作成する共通情報ファイル更新情報採取装置 と、更新情報又は前記差分情報を使用して前記更 新を実行する共通情報ファイル更新装置とを有す ることを特徴とする複数コンピュータ間の情報共 通化装置,

#### 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複数コンピュータ間の情報共通化装 置に関する.

〔従来の技術〕

共通情報作成者(部門)と共通情報利用者(部

門)が明確に分かれている場合のように、或コン ピュータで作成した情報を他のコンピュータでも 利用しようとすることがある。

従来、この種の目的を達成するための複数コン ビュータ関情報共通化装置では、成コンヒュータ で作成及び更新した内容を含む全情報ファイルを、 その情報が必要な他コンピュータに適時運搬して いた。

#### (発明が解決しようとする課題)

上述した従来の複数コンピュータ間の情報共通 化装置では、運搬対象となる情報総容量が膨大と なり、運搬に必要な媒体が増し、又利用する側の コンピュータでも共通情報の複写・復元に多くの 時間が必要であるという欠点がある。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の複数コンピュータ間の情報共通化装置 は、共通情報ファイル更新情報採取装置2と、共 通情報ファイル更新装置3を有している。共通機 報ファイル更新情報採取装置2は、更新情報入力 21、採取必要な情報判断22、差分情報作成

#### 特開平4-167149(2)

23 および差分情報ファイル出力 24 各々の機構を持ち、共通情報ファイルが更新されたときに、他のコンピュータでの共通情報を更新するための差分情報を作り上げる働きがある。

また、共通情報ファイル更新装置3は、情報入力31、差分情報判断32、更新情報作成33および共通情報ファイル更新34の各々の機構をもち、更新情報または差分情報を使い共通情報を最新の内容に反映する働きがある。

#### (実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例の全体構成図である。

コンピュータ1は、共通情ファイル更新情報報 保取装置2と共通情報ファイル更新装置3-1、 コンピュータ4は共通情報ファイル更新装置3-4をそれぞれ持つ。コンピュータ1で入力した更 新情報a(CRTディスプレイ端末等からの指示 である)は、コンピュータ1の共通情報ファイル 第2図は共通情報ファイル更新情報採取装置 2 の詳細を示した図である。

本装置2は、更新情報αを入力すると更新情報入力21と他のコンピュータ4へ通知する必要のある情報か否かを判断する採取必要な情報判断 22、コンピュータ4への通知情報を作りあげる 差分情報作成23、作り上げられた差分更新情報 を差分情報ファイル c へ出力する差分情報ファイル出力24の各処理を有する。

第 3 図 は 共 通 情 報 ファ イ ル 更 新 装 置 3 ー 1 ,

3-4の構成を表した図である。

本装置3一1、3一4は、差分情報ファイル c 又は共通情報ファイル更新情報採取装置2より情報を入力する情報入力31と、この情報が差分情報か否か判断する差分情報判断32、差分情報から更新情報を作り上げる更新情報作成33、更新情報で共通情報ファイル b を最新の状態に作り上げる共通情報ファイル更新34の各処理を有する.

第4図は差分情報ファイルcの内容情報形式を 表した図である。

この内容情報形式は、一単位の更新毎に一件として差分更新情報に1を作る。差分更新情報に1 は、指示情報に1-1と更新内容に1-2で作られている。指示情報に1-1は、共遺情報のイルb-1のどの部分に対してどのような動作のような動作のでは、関新内容に1-2は、退加及び置換する内容に3のである(削除のときは、更新内容に1-2は存在とい)。差分更新情報に1と同機に、必要な件数分 の差分更新情報c2~cnが作られる。

- 第5図は本発明の具体的な適用例であり、辞書ファイルが、コンピュータ1とコンピュータ4の共通情報ファイルb - 1、b - 4である場合の例である。

・なお、第1図、第2図、第3図及び中にある矢線イ〜矢線ヨは、それぞれ情報の流れを示してお り同一記号構は同一の意味を表している。

次に本実施例の動作説明を行う。

コンピュータ1の共通情報ファイルb‐1の内

#### 特閒平4-167149(3)

を分情報ファイル出力24は、差分更新情報 c1を差分情報ファイルcへ出力した(矢雄二) 後、コンピュータ1自信の共通情報ファイル更新 装置3-1へ通知する(矢級ル)。一方、採取必 要な情報判断22で別コンピュータ4に通知する 必要のない情報は、コンピュータ1自身内で処理 される。

コンピュータ1及びコンピュータ4の共通情報ファイル更新装置3-1、3-4の情報入力31は、共通情報ファイル更新情報採取装置及び差分

情報ファイル c から情報を入力し(矢線口および 矢線へ)、差分情報判断32へ渡す(矢線ヲ)。

至分情報判断32は、入力した情報が差分更新情報に1か否かを判断し、そうであれば(矢線ワ)差分更新情報法に1を使い共通情報ファイル bへの更新情報を作成する。更新情報作成33で作成した更新情報(矢線カ)は、差分情報判断32でをされた(矢線ヨ)場合と同一の処理となり、共通情報ファイルを大出力される(矢線ト)。

以上の更新処理が、更新情報a又は差分更新情報cl~cnが続く限り実行される。

コンピュータ1 どコンピュータ4間の差分情報ファイルcを運搬する矢線ホについて説明する。 この具体的な実現方法は、フロッピィディスクや磁気テープなどの媒体運搬でも実現できるし、オンライン・ファイル転送の手段でも実現できる。 本発明の効果が著しく現れるのは、矢線ホがオンライン・ファイル転送である場合である。

第5図を使って本発明の一つの遺用例を説明す

ъ.

2

奥業務に於いて、複数コンピュータ間で共通な情報を使い業務を遂行することはしばしば発生す。 社員人事情報や製品情報また顧客管理情報なども この種の情報となり待る。ここでは辞書ファイル (国語評書でもよい)を共通情報ファイルbー1、 bー4を考える。

人が、コンピュータ1の更新情報 a を指示する ア ため、辞書ファイル b の内容(一部)をCRTディスプレイ端末で表示した後、これに追加、置換、削除を指示することになる。このため人の指示内容(更新情報 a )は冗長になってしまう。この更新情報 a をコンピュータ処理に適する形式に短縮化し差分情報ファイル c を作る。

辞書ファイル b ー 1 がコンピュータ 1 の C R T ディスプレイ 暗末により 更新され最新の 状態に 維持されて いる 時、共通情報ファイル更新情報 採取装置 2 と共通情報ファイル更新装置 3 ー 1 を 使い、コンピュータ 4 の計書ファイル b ー 4 も 最新の 状態に保つことができる。これにより、コンピュー

タ1を使う利用者も、コンピュータ4を使う利用者も、同一の共通情報 (辞書ファイル)を使うことができ非常に便利である。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、複数コンピュを別明したように本発明は、複数コンピュを別明したように本発明は対して、人の関連を受けると、その結果の差別を対した。というのでは、対したないでは、送受信ができるという効果ができるという効果ができるという効果がある。

#### 図面の簡単な説明

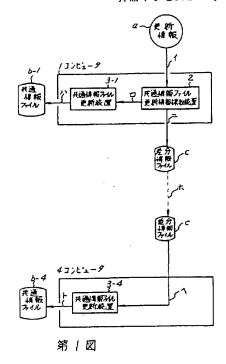
第1図は本発明の全体関連を表した図、第2図は共通情報ファイル更新情報採取装置の構成を表した図、第3図は共通情報ファイル更新装置の構

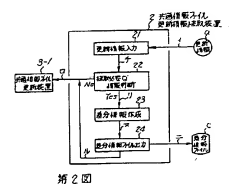
### 特開平4-167149(4)

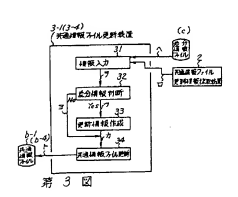
成を表した図、第4図は芝分情報ファイルの内容 情報形式を表した図、第5図は、本発明における 具体的な適用を示した図である。

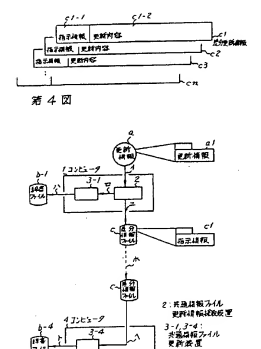
1. 4 ··· コンピュータ、2 ··· 共通情報ファイル 更新情報採取装置、3 - 1 . 3 - 4 ··· 共通情報 ファイル更新装置、a ··· 更新情報、b - 1 . b - 4 ··· 共通情報ファイル、c ··· 差分情報ファイル。

#### · 代理人 弁理士 内 原 署









第5図